



Energy Micro (Silicon Labs)

SI1013-C-GM2

Part Number:	SI1013-C-GM2
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 42-VFLGA
Arkusze danych:	SI1013-C-GM2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



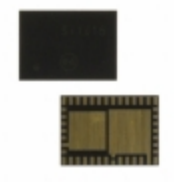

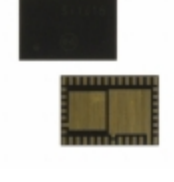






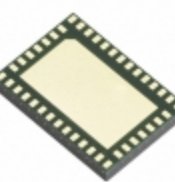
Specyfikacje SI1013-C-GM2

PART NUMBER	SI1013-C-GM2
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 42-VFLGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	SI1013-C-GM2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.6 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-121dBm
RODZINA / STANDARD RF	General ISM < 1GHz
PROTOKÓŁ	EZRadioPro
MOC - WYJŚCIE	13dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	42-VFLGA Exposed Pad
INNE NAZWY	336-2457-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MODULACJA	FSK, GFSK, OOK
ROZMIAR PAMIĘCI	8kB Flash, 768B RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	15
CZĘSTOTLIWOŚĆ	240MHz ~ 960MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU General ISM
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	256kbps
OBECCNY - TRANSMISJA	17mA ~ 30mA
OBECCNY - ODBIERANIE	18.5mA

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI1013-C-GM2	Dystrybutor SI1013-C-GM2	Dostawca SI1013-C-GM2
Cena SI1013-C-GM2	Zdjęcia SI1013-C-GM2	Obraz SI1013-C-GM2
Arkusze danych SI1013-C-GM2 PDF	SI1013-C-GM2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SI1013-C-GM2
Zdjęcie SI1013-C-GM2	Kup SI1013-C-GM2	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI1013-C-GM2
Energy Micro (Silicon Labs) SI1013-C-GM2	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI1013-C-GM2	Energy Micro SI1013-C-GM2	Energy Micro (Silicon Labs) SI1013-C-GM2
Silicon Laboratories SI1013-C-GM2	Silicon Labs SI1013-C-GM2	

Produkty powiązane

 <p>SI1013R-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 350MA SC-75A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1012R-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 20V 500MA SC-75A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1013-A-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 42-WFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1012X-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 20V 500MA SC89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1013-A-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 42-WFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1013CX-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 0.45A SC89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1012R-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 20V 500MA SC-75A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1012X-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 20V 500MA SC89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1013R-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 350MA SC-75A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1013X-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 350MA SC89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1013X-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 350MA SC89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1013-C-GM2R Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 42-VFLGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>